

Marasmius epiphyllus.

Panus stypticus.

Boletus edulis.

— scaber.

— versipellis.

— chrysenteron.

— subtomentosus.

Polyporus varius.

— elegans.

— vernalis.

— fulvus.

Dædalea quercina.

Hydnum cinereum.

— repandum.

Craterellus cornucopioides.

— crispus.

Thelephora atrocitrina.

Stereum hirsutum.

— purpureum.

Corticium polygonum.

— comedens.

Clavaria crispa.

— cinerea.

— fragilis.

— rugosa.

— botrytis.

Tremella lutescens.

Lycoperdon perlatum.

Scleroderma vulgare.

Nidularia Crucibulum.

Phallus impudicus.

Peziza macropus.

— scutellata.

— cochleata.

Helotium fructigenum.

Leotia lubrica.

Helvella mitra.

— leucophæa.

— Ehippium.

— stipitata.

Xylaria hypoxylon.

Hypomyces chrysospermus.

— rosellus.

Torrubia capitata.

Cenococcum geophilum.

Elaphomyces variegatus.

— asperulus.

Melampsora populina.

— Tremulæ.

— salicina.

Phragmidium Rubi.

Cystopus candidus.

Spumaria alba.

M. Quélet fait à la Société la communication suivante :

DE QUELQUES NOUVELLES ESPÈCES DE CHAMPIGNONS DU JURA ET DES VOSGES,
par **M. L. QUÉLET** (1).

1. * **Amanita junquillea** Q. (2). — Stipe fistuleux-aranéux, olivaire à la base, vilieux-écailleux, blanc. Anneau supère, attaché en partie à la marge, et volva marginée, blancs, déchirés et caducs. Chapeau campanulé-convexe (0^m,05-06), visqueux, jaune orangé très-pâle, parsemé de verrues floconneuses d'un blanc de neige; marge *striée*, plus claire. Chair molle, *humide*, douceâtre, blanche, jaunâtre sous la pellicule. Lamelles serrées, élargies en avant, blanches, un peu jaune crème. Spore (0^{mm},01-0,012) ovoïde, sphérique. (Pl. III, fig. 10.)

Printemps et automne. — Forêt du diluvium et des collines des Vosges (3).

(1) Ce mémoire peut être considéré comme le IV^e supplément de l'ouvrage que j'ai publié sur le même sujet, en 1872, dans les Mémoires de la Société d'émulation de Montbéliard.

(2) Les espèces ou variétés marquées d'un astérisque (*) sont de création nouvelle.

(3) Quelques échantillons de cette espèce ont été recueillis, les 27 et 28 octobre 1876, dans la forêt de Fontainebleau, pendant les excursions faites par la Société.

2. **Lepiota guttata** Pers. — Stipe plein, mou, atténué en haut, olivâtre en bas, écailleux, vilieux, blanc puis crème. Anneau très-mince, large, couvert comme le haut du stipe de *gouttes limpides* laissant des *taches vert-noir*. Chapeau ovoïde campanulé (0^m,10), charnu, tendre, glabre, un peu glutineux sur la marge, incarnat-crème très-pâle. Lamelles libres, quelquefois fourchues, blanc crémeux. Spore (0^{mm},006-8) ovoïde sphérique.

Automne. — Dans les clairières des sapinières montagneuses du Jura.

3. **Lepiota seminuda** Lasch. *var. lilacina*. — Voile floconneux général d'un beau lilas clair.

Été. — Sapinières du Jura.

4. **Clitocybe connata** Schum. — Stipe gonflé, creux, fissile, farineux, blanc. Chapeau convexe (0^m,05-0,10), charnu, mince, pruineux, blanc à peine taché d'ocre ou de bistre. Chair ferme, élastique, blanche, à odeur spiritueuse faible. Lamelles horizontales puis arquées, adnées ou décurrentes, espacées, blanc glauque puis crème. Spore (0^{mm},006) ovoïde finement piquetée.

Été-automne. — Cespiteux (6 à 15 stipes réunis en tubercule), dans les sapinières herbeuses du Jura.

5. * **Collybia nigrescens** Q. — Stipe plein, court, fibrilleux, gris bistré (même en dedans) puis noir. Chapeau campanulé-convexe (0^m,01-0,02), fragile, mince, substrié, pruineux, gris bistré *noircissant*. Lamelles sinuées-adnées, espacées, grisâtres puis tachées de noir. Spore blanchâtre. (Pl. III, fig. 11.)

Été. — Souches pourries de Sapins.

6. * **Mycena nivea** Q. — D'un blanc éclatant, translucide, inodore. Stipe rigide, grêle, fragile (0^m,001-0,002), lisse, pruineux, dilaté au sommet, recourbé et fixé par des soies. Chapeau campanulé (0^m,015), très-mince, sillonné de haut en bas (ne s'étalant point), pruineux. Lamelles espacées, étroites, oncinées-adnées. Spore (0^{mm},01-0,012) pruniforme, granulée. (Pl. II, fig. 1.)

Été-automne. — Parmi les brindilles des bois frais du Jura (1).

7. **Mycena floridula** Fr. — Stipe fistuleux, subfiliforme, glabre, pelliculeux, blanc, vilieux à la base. Chapeau membraneux, conique campanulé (0^{mm},005-0,01), striolé, incarnat vermillon passant rapidement au citrin-crème (marginelle incurvée). Lamelles oncinées-adnées, peu serrées, incarnat rosé puis crème. Spore (0^{mm},004) ovoïde, lisse et hyaline.

Été. — Lieux gramineux des bois de Pins du Jura.

(1) Cette espèce me paraît bien voisine du *M. albinea* Fr., que l'auteur n'a pu classer parce qu'il n'en connaissait pas les spores.

8. **Mycena laevigata** Lasch. — Stipe fistuleux, fibrilleux, lisse, humide, blanc. Chapeau convexe étalé ($0^m,03-0,05$), mince, glabre, hygrophane, blanc puis finement rayé-fibrilleux, ombiliqué et blanchissant. Lamelles oncinées, larges, blanches. Spore ($0^{mm},006$) sphérique, ponctuée.

Été-automne. — Cespiteux sur les souches des Sapins de la région montagneuse.

9. **Pluteus plautus** Weinm. — Stipe plein, courbe, mou, *velouté-granulé*, bistre noir puis blanchâtre pointillé de bistre. Chapeau subsphérique puis campanulé-convexe ($0^m,03$), *tomenteux-granulé*, bistre noir puis brun pâissant. Chair humide à odeur aigre. Lamelles larges, blanches puis incarnates avec l'arête blanchâtre. Spore ($0^{mm},006-8$) elliptico-sphérique, ocellée.

Été-automne. — Souches et bois de Sapins. (Cette espèce a été recueillie par mon fils, René Quélet.)

10. **Entoloma Rozei** Q. — Stipe grêle, plein, fibreux, tenace, fibrillosoyeux, blanc subargenté. Chapeau mince, convexe plan ($0^m,03$), sec, gris perle blanchissant, *velouté de poils fins, très-courts et blancs*. Lamelles adnées, assez serrées, étroites, longtemps blanchâtres puis rosées. Spore ($0^{mm},008-0,01$) pentagone. (Pl. II, fig. 2.)

Été. — Sous les Pins des tourbières du Jura. (Cette espèce a été recueillie par M. E. Roze, dans une excursion que j'ai faite, cette même année, avec lui et en compagnie de MM. Cornu, Locré, Bernard et Gueutal-Schom. Je me plais à la lui dédier pour en conserver le souvenir.)

11. **Entoloma resutum** Fr. — Stipe allongé, presque plein, mou, fibrilleux, gris. Chapeau peu charnu, convexe obtus ($0^m,03-0,04$), fibrilleux, écailleux, fissile, gris, brun au centre. Lamelles ventruées, atténuées en arrière et presque libres, grisâtres incarnates. Spore très-anguleuse ($0^{mm},01$), rosée. Inodore.

Été. — Dans les forêts de Conifères ; rare.

12. **Clitopilus pseudo-Orcella** Fr. — Stipe court, plein, ferme, striolé, grisâtre, bistré même en dedans et muni de cordonnets blancs à la base. Chapeau charnu, fermé, convexe puis déprimé ($0^m,04-0,06$), souvent mamelonné, glabre, gris légèrement bistré ; marge villeuse et côtelée. Chair tenace, grisâtre, amaricante et un peu fétide (moisi). Lamelles décurrentes, minces, gris clair. Spore ovoïde-sphérique ($0^{mm},007$), grisâtre à reflet purpurin.

Automne. — En troupe dans les clairières des forêts de Conifères.

13. **Leptonia aethiops** Fr. — Stipe mince, glabre, bistre violacé, pointillé de noir au sommet. Chapeau convexe plan ($0^m,02-0,03$), déprimé,

finement rayé, *glabre*, bistre noir. Lamelles adnées, blanches puis lilacines et rosées.

Été. — Dans les prés des collines du Jura, après de grandes pluies.

14. **Leptonia placida** Fr. — Stipe tenace, atténué en haut, fibrillosoyeux, violet noir, prumineux et blanc au sommet, hérissé de granules noirs. Chapeau convexe plan (0^m,02-0,03), finement vilieux peluché, gris bistré. Lamelles adnées, larges, ondulées, blanc rosé. Spore (0^{mm},01) ovoïde pentagone, ocellée.

Été. — Sur les souches de Hêtres dans les forêts montagneuses.

15. **Nolanea versatilis** Fr. — Stipe allongé, fistuleux, lissé, grisâtre, *argenté* et brillant par le sec. Chapeau membraneux, convexe, aplati (0^m,03), *glabre*, *chatoyant*, *verdoyant-gris*, brunissant. Lamelles ventrues, larges en arrière, adnées, espacées et grises.

Été. — Dans les clairières des forêts, sur la terre nue.

16. * **Nolanea aranëosa** Q. — Stipe grêle, *tubuleux*, fragile, fibrilleux, gris, muni d'une *cortine grisâtre et fugace*. Chapeau conico-campanulé (0^m,01-0,02), membraneux, fibrilleux-soyeux, gris. Lamelles adnées, étroites, gris bistré. Spore (0^{mm},015) oblongue pentagone. (Pl. II, fig. 3.)

Été. — Bois de Pins humides. Très-rare (1).

17. **Pholiota flammans** Fr. — Stipe grêle, subfistuleux, flexueux, sulfurin, hérissé de fines mèches recourbées et formant un anneau au sommet. Chapeau mince, convexe plan (0^m,05), mamelonné, *jaune d'or* ou fauve, recouvert d'élégantes mèches retroussées et *sulfurines*. Lamelles sinuées-adnées, serrées, jaune clair puis fauve safrané. Spore (0^{mm},005) elliptique, incurvée, fauve.

Automne. — Cespiteux sur les souches d'Épicéa dans les forêts montagneuses du Jura. Rare.

18. * **Pholiota fusca** Q. — Stipe fibreux, recourbé, blanc citrin, pulvérulent au-dessus de l'anneau écailleux, hérissé au-dessous d'écailles concolores. Chapeau convexe *mamelonné* (0^m,05-0,08), visqueux, brun, parsemé de petites mèches chamois. Lamelles purpuracées puis brunes, avec l'arête *granulée* et blanche. Spore (0^{mm},013) pruniforme, brune. (Pl. III, fig. 12.)

Automne. — Cespiteux sur les troncs de Sapins.

19. **Naucoria tenax** Fr. — Stipe grêle, plein puis fistuleux, blanc-paille, strié de fibrilles brunâtres. Chapeau mince, campanulé-convexe (0^m,01), translucide, peu visqueux, striolé, bistre pâissant; marge munie

(1) Cette espèce a été également recueillie à Saint-Amand (Marne) par M. Richon, qui en a conservé une excellente figure dans sa belle collection d'aquarelles.

d'une cortine très-fugace. Lamelles blanc citrin puis brunes, avec l'arête blanche. Spore pruniforme, brune.

Été. — En troupe sur les sentiers des bruyères montagneuses des Vosges.

20. **Naucoria pannosa** Fr. — Stipe subfiliforme, finement velouté, blanchâtre puis ochracé. Chapeau convexe, mamelonné (0^m,01), chamois pâle, couvert d'un voile soyeux-laineux et blanc. Lamelles sinuées, ventruées, larges, espacées, jaunâtres puis brunes. Spore (0^{mm},008) ovoïde, fortement verruqueuse et fauve.

Automne. — Sur le terreau ou les souches des forêts montagneuses du Jura.

21. * **Stropharia cotonea** Q. — Stipe courbe, fistuleux, floconneux-écailleux, blanc. Chapeau sphérique puis convexe (0^m,05-0,07), charnu, peluché laineux, blanc de neige (roussissant légèrement au sommet). Lamelles sinuées-adnées, blanches puis purpurines, et enfin brun pourpre foncé, avec l'arête blanche. Spore (0^{mm},01) elliptique, bistre pourpré. (Pl. II, fig. 5.)

Été-automne. — Cespiteux dans les bruyères et les bois de Conifères des terrains siliceux.

22. **Stropharia inuncta** Fr. — Stipe grêle, fistuleux, faible, *flexueux*, souvent couché, fibrillo-soyeux, blanc avec un anneau bas et fugace. Chapeau mou, lisse, convexe mamelonné (0^m,02-0,03), blanc jaunâtre, recouvert d'une couche gommeuse, caduque, d'un gris purpurin. Lamelles adnées, ventruées, blanc rosé puis brunes. Spore (0^{mm},01) pruniforme et violette.

Été-automne. — En groupe dans les lieux herbeux des forêts humides. Rare.

23. **Hypholoma udum** Pers. — Stipe subfiliforme (0^m,1 de long.), fistuleux, flexueux, lisse, paille citrin, fauve, vilieux et blanc en bas. Chapeau convexe (0^m,01-0,02), mince, tendre, citrin pâle puis fauve au centre; marge munie d'une *cortine fugace blanche*. Lamelles larges, adnées, citrin pâle puis bistre purpuracé. Spore (0^{mm},02) violacée, oculiforme.

Été-automne. — En troupe dans les tourbières du Jura.

24. **Hypholoma Candollianum** Fr., *var.* * **annulatum**. — Forme très-développée avec le stipe plus fort, muni d'un long anneau membraneux strié et blanc.

25. **Panaeolus separatus** L. — Stipe fistuleux (0^m,1 de long), blanc argenté. Anneau membraneux, médian, étroit, ténu, strié et blanc. Chapeau campanulé (0^m,03-0,04), arrondi au sommet, glabre, visqueux, blanc avec une teinte argileuse, surtout au sommet. Lamelles adnées, larges,

gris-perle, mouchetées, puis noir violacé. Spore ($0^{\text{mm}},02$) pruniforme, brun noir.

Automne. — Sur la bouse des pâturages montagneux et des tourbières du Jura.

26. * **Psathyrella infida** Q. — Stipe fistuleux, filiforme, flexueux, flétri d'un souffle, glabrescent, ochracé incarnat. Chapeau conique ($0^{\text{m}},01$), très-mince, vilieux, floconneux, gris bistré. Lamelles larges, *triangulaires*, espacées, incarnat bistré, puis brun noir, bordées de blanc. Spore ($0^{\text{mm}},012$) elliptique, brun pourpre. (Pl. III, fig. 13.)

Été. — Chemins creux des forêts de la plaine.

27. **Bolbitius vitellinus** Pers., *var.* * **olivaceus**. — Forme plus grande avec une teinte générale olive.

28. * **Coprinus velatus** Q. — Stipe fistuleux, vilieux, *silloné*, fragile, blanc. Chapeau cylindrique, puis étalé ($0^{\text{m}},02-0,03$), blanc ochracé, strié-silloné, recouvert d'un voile membraneux, mince, caduc et blanc. Lamelles blanches, rosées puis brun noir. Spore ($0^{\text{mm}},01$) pruniforme, brun noir. (Pl. II, fig. 6.)

Printemps. — En troupe dans les forêts des collines jurassiques.

29. * **Coprinus cineratus** Q. — Stipe fistuleux, ténu, glabre, blanc; base renflée et entourée d'une couronne de soies dressées. Chapeau cylindrico-campanulé ($0^{\text{m}},02$), membraneux, strié; *voile épais et gris*, formé (à la loupe) de *globules hyalins*. Lamelles grisâtres, puis noires bordées de blanc. Spore ($0^{\text{mm}},01$) elliptique, noire. (Pl. II, fig. 7.)

Été. — Cespiteux dans les jardins et dans les forêts.

30. **Cortinarius cotoneus** Fr. — Stipe plein, fibreux, tendre, sulfurin verdâtre; *cortine* olive brunâtre. Chapeau charnu convexe-campanulé ($0^{\text{m}},05-0,08$), *velouté-soyeux*, olive. Chair molle, citrine puis olivâtre, à saveur de radis, âcre. Lamelles citrin olive pâle, puis brunes. Spore ($0^{\text{mm}},01$) ovoïde, aculéolée, olivâtre.

Automne. — En troupe dans les sapinières.

31. **Cortinarius scutulatus** Fr. — Stipe rigide, fragile, plein, allongé, cylindrique, subbulbeux, fibrillo-soyeux, violacé, vêtu d'un voile blanc formé souvent de plusieurs zones et d'un anneau étroit membraneux. Chapeau charnu, campanulé ($0^{\text{m}},03$), fibrillo-soyeux, bistre rougeâtre grisonnant. Chair violette, à odeur de radis. Lamelles adnées, espacées, violettes, puis cannelle. Spore ($0^{\text{mm}},012$) pruniforme, fauve.

Automne. — Forêts humides de la plaine.

32. **Cortinarius germanus** Fr. — Stipe fibreux, tordu, flexueux, grêle, glabre, lilacin subargenté, jaunissant à la fin. Chapeau conico-campanulé ($0^{\text{m}},02-0,03$), fragile, brun bistré pâissant, recouvert de *poils fins*, lai-

neux et blanchâtres. Chair brunâtre à odeur vireuse faible. Lamelles larges, adnées par un filet décurrent, chamois puis brunes. Spore ($0^{\text{mm}},007-0,008$) ovoïde, fauve.

Automne. — En troupe dans les forêts montagneuses.

33. **Cortinarius Hapodius** Bull. — Stipe plein, grêle, flexueux, fibrillo-soyeux et annulé, *blanc, safrané cannelle* en dedans. Chapeau conique puis ouvert ($0^{\text{m}},01-02$), *fauve clair*, couvert de fibrilles soyeuses blanches, pâissant et luisant par le sec. Lamelles larges, adnées, minces, ochracées puis brunes. Spore ($0^{\text{mm}},008$) pruniforme, fauve.

Automne. — Sur les brindilles et les souches des forêts montueuses.

34. **Cortinarius fasciatus** Fr. — Stipe fibro-charnu, grêle, fissile, blanc-paille brunissant. Chapeau conique puis campanulé ($0^{\text{m}},02$), membraneux, soyeux, glabre, brun clair avec un *mamelon pointu et noirâtre*. Lamelles ténues, adnées, cannelle.

Automne. — Cespiteux dans les bois de Conifères.

35. * **Inocybe umbonata** Q. — (Pl. II, fig. 4). Décrit sous le nom de *Agaricus (Stropharia) inunctus* (Champ. du Jura et des Vosges, part. I, p. 110).

36. * **Russula lilacea** Q. (Bull. pl. 209, fig. N?). — Stipe de la grosseur du doigt, spongieux, cortiqué, fragile, strié-ridé, pruineux en haut, blanc ou rosé en bas. Chapeau convexe puis déprimé ($0^{\text{m}},05-0,08$), peu charnu; pellicule séparable, visqueuse, violacée ou purpurine; marge mince, *sillonée-chagrinée et blanchâtre*. Chair tendre, douce, à odeur de fruit faible, *blanche*, violacée sous la cuticule. Lamelles peu serrées, arrondies ventruées, réunies par des nervures (parfois bifides) blanches. Spore ($0^{\text{mm}},008$) sphérique ou légèrement elliptique, blanc hyalin. (Pl. II, fig. 8.)

Été. — Dans les bois frais, sur le diluvium.

37. **Boletus luridus** Fr., *var. erythropus* Pers. — Variété montagnaise et du diluvium, d'un brun noir, très-forte. Stipe épais, d'un rouge sanguin, pulvérulent pointillé. Tubes jaunes verdoyants, orifice rouge sanguin. Très-vénéneux.

Les *Boletus subtomentosus* L., *pascuus* P., *chrysenteron* Bull. et *radicatus* Q., me paraissent constituer de simples variétés, qui se relient entre elles par un nombre considérable de formes stationnelles.

38. * **Clavaria citrina** Q. — Subfiliforme ($0^{\text{m}},02$), rigide, *très-fragile*, cylindrique, légèrement en massue et obtuse, pruineuse, couleur *crème citrine*, un peu *verdoyante* dans le bas. Mycélium pulvérulent et blanc. Spore ($0^{\text{mm}},01$) elliptique et hyaline. (Pl. III, fig. 14.)

Automne. — Solitaire dans les chemins creux des bruyères vosgiennes.

39. **Clavaria mucida** Pers. — Massette très-ténue ($0^m,01$), tenace, simple, incisée-dentée ou fourchue, glabre, pruveuse, blanche (quelquefois rosée d'après Fries), puis ochracée au sommet. Spore ($0^{mm},006$) elliptique, blanche.

Été-automne. — En troupe sur les souches pourries de Sapins de la région montagneuse du Jura.

40. **Stereum Pini** Fr. — Discoïde, pelté-adné (d'abord substipité), ($0^m,003-0,006$), épais, bosselé, cartilagineux-coriace, purpurin brunissant, couvert d'une fine pruine grise ; marge amincie, fimbriée, crispée, plus pâle et glabre en dessous. Spore ($0^{mm},008$) incurvée-cylindrique, hyaline.

Hiver. — Sur l'écorce du Pin silvestre.

41. **Scleroderma Bovista** Fr. — Arrondi, oblong, souvent difforme ($0^m,02-03$), subsessile, vilieux, tacheté puis finement aréolé-crevassé, jaunâtre puis fuligineux. Péridium mou puis fragile, mince, s'ouvrant irrégulièrement. Voile pulvérulent et caduc. Glèbe bistre olive. Capillin jaune pâle. Spore ($0^{mm},010-0,012$) sphérique, fortement muriquée et fauve.

Automne. — Bord des chemins dans les forêts siliceuses des Vosges et sur le diluvium.

42. * **Helvella fallax** Q. — Stipe fistuleux, grêle ($0^m,02$ de long), vilieux, blanchâtre. Mitre campanulée (0^m01), vilieuse, blanchâtre. Hyménium d'un gris bistre. Spore ($0^{mm},016$) elliptique. (Pl. III, fig. 15.)

Été-automne. — Bois de Hêtres de la plaine.

43. * **Peziza Amphora** Q. — Coupe utriforme ($0^m,03-0,05$), céracée, fragile, ovoïde, ventrue ; marge droite, puis réfléchie et fendue ; base stipitée, lacuneuse à 2-3 côtes. Voile pruveux et blanchâtre. Hyménium glabre, uni, gris puis bistré. Spore ($0^{mm},025$) ellipsoïde. (Pl. III, fig. 17.)

Printemps. — En troupe dans les plantations de Conifères de la plaine. Rare.

44. **Peziza saniosa** Schrad. — Cupule ($0^m,03$) sessile, charnue, villosopulvérulente, blanchâtre, donnant un suc violacé à la cassure. Hyménium pourpre brunâtre. Spore ($0^{mm},014$) elliptique, biocellée.

Été. — En troupe dans les terrains vagues.

45. * **Phialea capillipes** Q. — Cupule ($0^m,002$) mince, très-fragile, concave hémisphérique puis plane, diaphane, gris bistré. Stipe capillaire ($0^m,01-0,02$ de long), pruveux, concolore, naissant d'un sclérote fusiforme, noir, séminiforme. Spore ($0^{mm},01$) lancéolée fusiforme, hyaline. (Pl. III, fig. 16.)

Été. — Parmi les brindilles des lieux aquatiques.

46. **Helotium punctulum** Grev. — Globuleux puis cupuliforme ($0^m,001-$

0,0015), jaune; marge crénelée par des poils courts et hyalins. Hyménium jaune sulfurin. Chair tendre et hyaline, subgélatineuse. Spore (0^{mm},006-8) fusiforme.

Fin automne. Groupé sur les feuilles mortes du Hêtre et du Chêne.

LISTE DES ESPÈCES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.

	N ^{os}		N ^{os}
* <i>Amanita junquillea</i>	1.	<i>Lepiota guttata</i>	2.
<i>Bolbitius vitellinus</i> <i>var.</i> * <i>olivaceus</i>	27.	— <i>seminuda</i> <i>var.</i> * <i>lilacina</i>	3.
<i>Boletus erythropus</i>	37.	<i>Leptonia æthiops</i>	13.
* <i>Clavaria citrina</i>	38.	— <i>placida</i>	14.
— <i>mucida</i>	39.	<i>Mycena floridula</i>	7.
<i>Clitocybe connata</i>	4.	— <i>lævigata</i>	8.
<i>Clitopilus pseudo-Orcella</i>	12.	— * <i>nivea</i>	6.
* <i>Collybia nigrescens</i>	5.	<i>Naucoria pannosa</i>	20.
* <i>Coprinus cineratus</i>	29.	— <i>tenax</i>	19.
— * <i>velatus</i>	28.	* <i>Nolanea araneosa</i>	16.
<i>Cortinarius cotoneus</i>	30.	— <i>versatilis</i>	15.
— <i>fasciatus</i>	34.	<i>Panæolus separatus</i>	25.
— <i>germanus</i>	32.	* <i>Peziza Amphora</i>	43.
— <i>iliopodius</i>	33.	— <i>saniosa</i>	44.
— <i>scutulatus</i>	31.	* <i>Phialea capillipes</i>	45.
<i>Entoloma resutum</i>	11.	<i>Pholiota flammans</i>	17.
— * <i>Rozei</i>	10.	— * <i>fusca</i>	18.
<i>Helotium punctulum</i>	46.	<i>Pluteus plautus</i>	9.
* <i>Helvella fallax</i>	42.	* <i>Psathyrella infida</i>	26.
<i>Hypholoma Candollianum</i> <i>var.</i>		* <i>Russula lilacea</i>	36.
* <i>annulatum</i>	24.	<i>Scleroderma Bovista</i>	41.
— <i>udum</i>	23.	* <i>Stropharia cotonea</i>	21.
* <i>Inocybe umbonata</i>	35.	— <i>inuncta</i>	22.
		<i>Stereum Pini</i>	40.

Explication des planches.

PLANCHE II DE CE VOLUME.

FIG. 1. — <i>Mycena nivea</i> .	FIG. 6. — <i>Coprinus velatus</i> .
FIG. 2. — <i>Entoloma Rozei</i> .	FIG. 7. — <i>Coprinus cineratus</i> .
FIG. 3. — <i>Nolanea araneosa</i> .	FIG. 8. — <i>Russula lilacea</i> .
FIG. 4. — <i>Inocybe umbonata</i> .	FIG. 9. — <i>Mycena Seynii</i> (1).
FIG. 5. — <i>Stropharia cotonea</i> .	

PLANCHE III DE CE VOLUME.

FIG. 10. — <i>Amanita junquillea</i> .	FIG. 14. — <i>Clavaria citrina</i> .
FIG. 11. — <i>Collybia nigrescens</i> .	FIG. 15. — <i>Helvella fallax</i> .
FIG. 12. — <i>Pholiota fusca</i> .	FIG. 16. — <i>Phialea capillipes</i> .
FIG. 13. — <i>Psathyrella infida</i> .	FIG. 17. — <i>Peziza Amphora</i> .

(1) Voyez plus bas, page 351-LXVII, pour la description de cette espèce nouvelle (*Mycena Seynii* Q.).

Lecture est donnée de deux lettres de M. Paul Brunaud fils, adressées à la Société. La première annonçait la découverte, dans un bois des environs de Saintes (Charente-Inférieure), du *Boletus purpureus* Fries, d'après un échantillon à chapeau sec, glabre, convexe et de couleur groseille claire, à chair bleuissant dans la cassure, à stipe jaune, égal, de même couleur que le chapeau près des tubes, qui étaient à orifice rouge. La seconde lettre contenait deux feuilles d'Ormeau sur lesquelles M. Roumeguère avait cru reconnaître une nouvelle espèce de *Phacorrhiza* qu'il avait nommée *P. Brunaudii*.

L'examen de ces parasites laisse quelques doutes dans l'esprit de plusieurs membres de la Société. M. Richon y croit voir plutôt un *Septoria*, le *Septoria Ulmi*.

M. Cornu donne à la Société quelques détails explicatifs sur l'organisation d'un parasite fort curieux, l'*Ustilago hypogæa* Tul., qui se développe dans la racine pivotante du *Linaria spuria*, au point de rendre cette racine napiforme, mais qui ne paraît pas avoir été retrouvé depuis la découverte qui en a été faite par M. Tulasne, en 1849, dans des moissons près de Chatenay (Seine). Il annonce qu'après en avoir recueilli de très-rares spécimens aux environs de Courtenay (Loiret), il n'a pas été peu surpris d'en récolter cette année, en septembre dernier, avec M. E. Roze, de très-nombreux échantillons, dans des cultures d'Avoine dépendant de la propriété de M. Brongniart, à Bezu Saint-Éloi (Eure). Il dépose sur le bureau un certain nombre de ces échantillons, qui sont distribués à divers membres de la Société.

M. de Seynes communique à la Société un résumé de ses premières recherches sur une nouvelle espèce d'Ustilaginées; il donne quelques détails sur les effets produits par cette espèce sur les rameaux florifères de l'*Odontites lutea*, à l'intérieur desquels ce Champignon se développe.

SÉANCE DU 27 OCTOBRE 1876, A FONTAINEBLEAU.

PRÉSIDENCE DE M. DE SEYNES.

M. Roze, secrétaire, donne lecture du procès-verbal de la séance du 25 octobre, dont la rédaction est adoptée.